

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АГРАРНОГО СЕКТОРА В УСЛОВИЯХ СИСТЕМНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

УДК 332.1:2

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ КАК ФАКТОР РЕНТАБЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

О.Ю. Войтович

Пинская теплоэлектроцентраль, ol_v85@mail.ru

Затраты на энергоресурсы в любом промышленном предприятия являются одной из основных расходных статей бюджета. Поэтому выяснение всеобъемлющей картины расхода всех видов энергии, возможность анализа этой информации, прогнозирование и управление потреблением энергоресурсов на всех этапах производства имеет стратегическое значение [1, с. 79]. Как известно, этот вид издержек производства составляет практически четверть себестоимости большинства товаров и услуг. Все это касается и Брестского энергетического региона. Необходимо отметить, что региональные аспекты энергетической политики нашей страны направлены на решение следующих основных целей: повышение надежности, устойчивости и эффективности функционирования энергетического комплекса регионов, снижение себестоимости производства электрической и тепловой энергии на основе структурных, экономических и технических усовершенствований и изменений. А также создание необходимых условий перехода энергетического комплекса нашего региона на инновационный путь развития посредством выстраивания адекватной, экономически обоснованной тарифной политики и привлечения инвестиций для генерации энергии с применением экологически чистых технологий. Повышение конкурентоспособности отечественной промышленности в современных условиях в решающей степени зависит от мобилизации внутрихозяйственных резервов, включая более рациональное использование энергоресурсов [4, с. 43].

Главными приоритетами энергетической политики Брестского региона в рамках взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей в сфере энергетики необходимо выделить следующие: стабильное обеспечение населения и экономики региона энергоносителями в полном объеме; увеличение результативности использования ТЭР, создание условий перевода экономики на энерго- и ресурсоэффективный путь развития; поэтапный переход к единым тарифам для разных сфер экономики; повышение безопасности энергетического обеспечения объектов экономики и населенных пунктов; снижение негативного экологического воздействия энергетического комплекса на окружающую среду [2, с. 247]. Эффективное стратегическое управление развитием регионального рынка энергоресурсов позволит: обеспечить развитие экономики необходимым объемом энергетических носителей, и, прежде всего, электрической энергией; повысить надежность систем газового, электрического и теплового снабжения.

Применение стратегического управления развитием регионального рынка энергоресурсов является действенным средством формирования эффективной государственной энергетической политики, сочетающим опору на рыночные механизмы с мерами государственного воздействия и позволяющим обеспечить сочетание республиканских и региональных интересов, а также стимулирует разработку оптимальных вариантов структурных преобразований экономики Брестского региона, мобилизовать необходимые для осуществления структурных изменений ресурсы [3, с. 143].

Для эффективного функционирования и реализации региональной энергетической политики необходимо предпринять ряд следующих мер. Разработать энергетическую программу Брестского региона, увязав ее с проведением активной энергосберегающей политики. Необходимо организовать рациональное регулирование теплоснабжения, модернизировать теплоснабжение потребителей жилищно-коммунального комплекса.

Базовым видом топлива Брестского региона остается природный газ, но для снижения себестоимости электроэнергии можно постепенно добавлять в топливный баланс возобновляемые биологические и вторичные энергетические ресурсы по мере формирования экономических и технических предпосылок. Политика региональных властей по энергосбережению должна быть направ-

лена на стимулирование производства и использования энергосберегающего оборудования на основе финансовой поддержки государства. Также необходима согласованность по информационному обеспечению предприятия по вопросам энергосбережения и участие в реализации проектов высокой энергетической эффективности. Также необходимо решить проблему неплатежей топливно–энергетическому комплексу. Эти меры будут способствовать более эффективному функционированию субъектов хозяйствования Брестского региона в условиях непрерывного роста цен на энергоносители.

Список использованных источников:

1. Борисевич, В.И. Экономика региона: Учебное пособие / В.И. Борисевич, П.С. Гейзлер, В.С. Фатеев. – Минск: Изд–в БГЭУ, 2002. – 236 с.
2. Гранберг, А.Г. Основы региональной экономики. / А.Г. Гранберг. – М.: ГУ ВШЭ, 2000. – 495с.
3. Кузнецова, О.В. Экономическое развитие регионов: теоретические и практические аспекты государственного регулирования / О.В. Кузнецова. – М.: Издательство «УРСС», 2005. – 308 с.
4. Юркин, Н.К. Основы энергосбережения в машиностроении. / Н.К. Юркин. – Минск: Изд–во БГУ, 1984. – 153 с.